

DATENBLATT

VERTEILERSCHACHT M

PRODUKTINFORMATIONEN



Bezeichnung	Verteilerschacht M			
Anwendung	unterirdischer Einbau			
Einstiegsdurchmesser	DN600			
max. Anzahl Solekreise	16			
Hauptabspernung	-			
Durchmesser Sonde	DA32, DA40 oder DA50			
Durchmesser Verteilerbalken	DA63, DA75, DA90, DA110 oder DA125			
Befahrbarkeit	3,5t-LKW befahrbar			
Farbe Schachtkörper/Abdeckung	gelb/schwarz			
Hauptmaße (DMxH)	Ø1140x1159mm			

WEITERE DETAILS



Schachtkorpus

- 100% Polyethylen
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff, 100% recyclingfähig
- nahtlos verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie
- gerippter Schachtboden
- mit horizontaler Versteifungsrippe zur Auftriebssicherung
- mit vertikalen Versteifungsrippen zur Schachtkörperverstärkung
- Sondenanschlüsse durch die Schachtwand nach außen geführt

Soleverteiler

- aus Kunststoff, PE100 SDR11 PN16
- geeignet für Wassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen
- inkl. Befüll/Entlüftungsstutzen 1" PVC Kugelhahn
- einzeln absper- und regelbar mit PVC Kugelhahn DN25 mit EPDM Dichtungen
- Durchflussmesser DN25 aus Kunststoff für hydraulischen Abgleich
- Betriebstemperatur -20 bis 40°C
- Messbereich 20 bis 60L/min
- Betriebsdruck 3bar
- Prüfdruck 12bar
- druckwasserdichte Sondenanschlüsse, werksseitig geprüft
- anschlussfertig für Elektro-Schweiß-Fittings

Anschlüsse

Durchmesser Verteilerbalken	DA63	DA75	DA90	DA110	DA125
Durchmesser Sonde	DA32	DA40	DA50		

WEITERE DETAILS

Schachtabdeckung

- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Durchmesser DN600
- inkl. Kindersicherung
- 6 Varianten wählbar
- fixe Höhe oder teleskopierbar
- befahrbar von 3,5t bis LKW-befahrbar

Lieferumfang

- Verteilerschacht inkl. eingebautem Soleverteiler
- Abdeckung
- Einbauanleitung

MASSZEICHNUNG

